

Résoudre les problèmes mathématiques suivants :

1. Tom a 2 paquets de 8 bonbons.

Combien a-t-il de bonbons en tout ?

Phrase mathématique :

Réponse : Tom a _____ .

2. Emma avait 10 ballons mais 4 ont éclatés.

Combien Emma a de ballons maintenant ?

Phrase mathématique :

Réponse : Emma a _____ maintenant.

3. Charly a 8 crayons. Il en donne la moitié à sa sœur.

Combien Charly a de crayons maintenant ?

Phrase mathématique :

Réponse : Charly a _____ maintenant.

4. Ahmed a 5 cartes de hockey et il en gagne 5 de plus à la récréation.

Combien en a-t-il maintenant ?

Phrase mathématique :

Réponse : Ahmed a $10 - 2 = 8$ de hockey maintenant.

5. Julie a invité 10 amis pour sa fête d'anniversaire mais 2 sont malades.

Combien d'amis viendront à sa fête finalement ?

Phrase mathématique :

Réponse : $10 - 2 = 8$ viendront à sa fête.

6. Léo a 6 livres sur sa table de nuit et maman lui en apporte 2 autres.

Combien a-t-il de livre maintenant ?

Phrase mathématique :

Réponse : Léo a $6 + 2 = 8$ sur sa table de nuit maintenant.

7. Joe a fait 7 coloriages. Il en offre 3 à sa maman et 3 à son papa.

Combien lui en reste-t-il ?

Phrase mathématique :

Réponse : Il reste $7 - 3 - 3 = 1$ pour Joe.